

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
10/521,764	NAKAMURA ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Peter G. O'Sullivan	1621	

								Peter G. O'Sullivan 1621											
]	SSU	EC	LAS	SIF	ICA	TIOI	1						
		ORIGIN	AL										REFERE	NCE(S)				
CL/	ASS		SUBCL	ASS		CLASS				S	UBCLA:	SS (ONE	SUBCL	ASS P	ER BLO	CK)			
51	4		604		4	714	1	4											
INTE	RNATIO	NAL CI	LASSIFIC	CATION	5	764	9	14											
116	1	k	31 1	18															
A 6	0.000000000		30000000000000000	65															
100	0.0000000000000000000000000000000000000	200000 2000000		18															
	<u> </u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																
			- 1																
	1 1								1	<u> </u>									
									1 0					,	iotal (Claims	Allov	/ed:	6
	(Assi	رس stant E	xamine	r) (C	Date)				1-1	队									ь
									PETER	ווצים ו	LLIVA	NA A	4-200	▗▔		O.G.).G.
	MIN	\mathcal{U}) nts Exar	3 5)			/D	PRIMA	RY EX	AMINE	מענץ	w~ <i>10</i> 0	יי	Prin	t Claim	(s)	Prin	it Fig.
(L	egal ins	strume	nts Exār	miner)	(Dat	e)		(PI	imary EX		239	(Date)			- 1		<i>\</i>	Ø
							***************************************			-					1				
	Claims	renu	mbere	d in th	e san	ne ord	er as į	prese	nted by	/ appl	icant		PA		ПТ	.D.		□R	.1.47
 	<u>a</u>			na.		76	la la			nal			nal l			la l			la
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
																			↓
Z	1			31 32			61 62	-		91 92			121 122		-	151			181
3	3			33			63	1		93			123			152 153			182
	4			34			64			94			124			154			184
Y	5			35			65			95			125			155			185
5	6			36			66			96			126			156		<u> </u>	186
-	7 8			37 38			67 68	-	ļ	97 98			127 128			157 158			187 188
	9			39			69	1		99			129			159			189
	10			40			70			100			130			160			190
	11			41		ļ	71			101			131			161			191
-	12			42 43			72 73			102			132 133			162 163		<u> </u>	192 193
	14			44			74			104			134			164			194
	15			45			75			105			135			165			195
<u> </u>	16			46			76			106			136			166			196
	17 18			47 48			77 78			107 108			137 138			167 168			197 198
-	19			49		-	79			109			139			169			199
	20			50			· 80]		110			140			170			200
	21			51			81			111			141			171			201
	22 23		 	52 53		<u> </u>	82			112 113		 -	142			172			202
	24			54		—	84			114		<u> </u>	143 144			173 174			203
	25			55			85			115			145			175			205
	26			56			86			116			146			176			206
	27			57 58			87 88		ļ	117		<u> </u>	147			177			207